



ШАРОВЫЕ КРАНЫ

ООО «ЧелябинскСпецГражданСтрой»
454010, Челябинск, ул. Енисейская, 47
Тел/факс: +7(351) 730-47-47, +7(351) 796-30-85
e-mail: office@chsgs.ru

01.07.2013



ШАРОВЫЕ КРАНЫ LD[®] ДЛЯ ГАЗА ПРАЙС-ЛИСТ

454010 г. Челябинск ул. Енисейская, 47

+7 (351) 730-47-47, (351) 796-30-85

Оглавление

Краны стандартнопроходные из Ст.20 и 09Г2С:

• Фланец/Фланец.....	3
• Сварка/Сварка.....	3
• Муфта/Муфта	4
• Краны для спуска воздуха	4

Краны полнопроходные из Ст.20 и 09Г2С:

• Муфта/Муфта.....	4
• Фланец/Фланец.....	5
• Сварка/Сварка.....	5

Краны стандартнопроходные с редуктором ProGear (Германия):

• Фланец/Фланец.....	6
• Сварка/Сварка.....	6

Новые позиции (с 06.2012)

Краны полнопроходные с редуктором ProGear (Германия):

• Фланец/Фланец.....	7
• Сварка/Сварка.....	7

Новые позиции (с 06.2012)

Краны из Ст.20 Стандартнопроходные для подземной установки

• Высота штока до 1000 мм	6
• Высота штока от 1001 до 1500 мм.....	6
• Высота штока от 1501 до 2000 мм.....	6
• Высота штока от 2001 до 2500 мм.....	6
• Высота штока от 2501 до 3000 мм.....	6

Краны LD газовой серии для подземной установки в заводских условиях обрабатываются антикоррозионным покрытием Protegol UR Coating особо усиленного типа

Краны из Ст.20 Полнопроходные для подземной установки

• Высота штока до 1000 мм	6
• Высота штока от 1001 до 1500 мм.....	6
• Высота штока от 1501 до 2000 мм.....	6
• Высота штока от 2001 до 2500 мм.....	6
• Высота штока от 2501 до 3000 мм.....	6

Краны LD газовой серии для подземной установки в заводских условиях обрабатываются антикоррозионным покрытием Protegol UR Coating весьма усиленного типа



ШАРОВЫЕ КРАНЫ

КРАНЫ ШАРОВЫЕ LD*
ФЛАНЕЦ/ФЛАНЕЦ СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	Проходной диаметр, (d) мм.	Строит. длина, мм.	Цена руб., (с НДС)
					Ст.20 ХХ=02
15	40	КШЦФ Gas 015.040.Н/П.02	10	130	1 504
20	40	КШЦФ Gas 020.040.Н/П.02	15	150	1 728
25	40	КШЦФ Gas 025.040.Н/П.02	18	160	2 107
32	40	КШЦФ Gas 032.040.Н/П.02	24	180	2 289
40	40	КШЦФ Gas 040.040.Н/П.02	30	200	2 381
50	40	КШЦФ Gas 050.040.Н/П.02	40	230	2 631
65	16	КШЦФ Gas 065.016.Н/П.02	49	270	3 237
65	25	КШЦФ Gas 065.025.Н/П.02	49	270	3 507
80	16	КШЦФ Gas 080/070.016.Н/П.02	63	280	3 967
80	25	КШЦФ Gas 080/070.025.Н/П.02	63	280	4 129
100	16	КШЦФ Gas 100/080.016.Н/П.02	75	300	4 671
100	25	КШЦФ Gas 100/080.025.Н/П.02	75	300	4 982
125	16	КШЦФ Gas 125/100.016.Н/П.02	100	325	9 341
125	25	КШЦФ Gas 125/100.025.Н/П.02	100	325	9 963
150	16	КШЦФ Gas 150/125.016.Н/П.02	125	350	11 208
150	25	КШЦФ Gas 150/125.025.Н/П.02	125	350	12 142
200	16	КШЦФ Gas 200/150.016.Н/П.02	148	450	21 949
200	25	КШЦФ Gas 200/150.025.Н/П.02	148	450	24 826
250	16	КШЦФ Gas 250/200.016.Н/П.02	200	530	39 163
250	25	КШЦФ Gas 250/200.025.Н/П.02	200	530	42 963
300*	16	КШЦФ Gas 300/250.016.Н/П.02	240	750	135 017
350*	16	КШЦФ Gas 350/300.016.Н/П.02	300	750	202 526
400*	16	КШЦФ Gas 400/305.016.Н/П.02	305	750	242 000
500*	16	КШЦФ Gas 500/400.016.Н/П.02	390	990	437 000

* в комплекте с ручным редуктором ProGear
02 – материал корпуса

КРАНЫ ШАРОВЫЕ LD*
СВАРКА/СВАРКА СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	Проходной диаметр, (d) мм.	Строит. длина, мм.	Цена руб., (с НДС)
					Ст.20 ХХ=02
15	40	КШЦП Gas 015.040.Н/П.02	10	200	1 210
20	40	КШЦП Gas 020.040.Н/П.02	15	200	1 300
25	40	КШЦП Gas 025.040.Н/П.02	18	230	1 300
32	40	КШЦП Gas 032.040.Н/П.02	24	230	1 382
40	40	КШЦП Gas 040.040.Н/П.02	30	250	1 788
50	40	КШЦП Gas 050.040.Н/П.02	40	270	1 950
65	25	КШЦП Gas 065.025.Н/П.02	49	280	2 675
80	25	КШЦП Gas 080/070.025.Н/П.02	63	280	3 331
100	25	КШЦП Gas 100/080.025.Н/П.02	75	300	3 899
125	25	КШЦП Gas 125/100.025.Н/П.02	100	330	8 285
150	25	КШЦП Gas 150/125.025.Н/П.02	125	360	9 585
200	25	КШЦП Gas 200/150.025.Н/П.02	148	430	19 492
250	25	КШЦП Gas 250/200.025.Н/П.02	200	510	35 678
300*	16	КШЦП Gas 300/250.016.Н/П.02	240	730	119 222
350*	16	КШЦП Gas 350/300.016.Н/П.02	300	730	178 834
400*	16	КШЦП Gas 400/305.016.Н/П.02	305	730	207 000

* Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию без дополнительного уведомления.



ООО «ЧелябинскСпецГражданСтрой»
454010, Челябинск, ул. Енисейская, 47
Тел/факс: +7(351) 730-47-47, +7(351) 796-30-85
e-mail: office@chsgs.ru

500*	16	КШЦП Gas 500/400.016.Н/П.02	390	990	403 000
------	----	-----------------------------	-----	-----	---------

* в комплекте с ручным редуктором ProGear
02 – материал корпуса



ШАРОВЫЕ КРАНЫ

ООО «ЧелябинскСпецГражданСтрой»
454010, Челябинск, ул. Енисейская, 47
Тел/факс: +7(351) 730-47-47, +7(351) 796-30-85
e-mail: office@chsgs.ru

КРАНЫ ШАРОВЫЕ LD*
МУФТА/МУФТА СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	Проходной диаметр, (d) мм.	Строит. длина, мм.	Цена руб., (с НДС)
					Ст.20 ХХ=02
15	40	КШЦМ Gas 015.040.Н/П.02	10	120	1 269
20	40	КШЦМ Gas 020.040.Н/П.02	15	120	1 332
25	40	КШЦМ Gas 025.040.Н/П.02	18	120	1 463
32	40	КШЦМ Gas 032.040.Н/П.02	24	120	1 707
40	40	КШЦМ Gas 040.040.Н/П.02	30	130	1 950
50	40	КШЦМ Gas 050.040.Н/П.02	40	150	2 275
65	25	КШЦМ Gas 065.025.Н/П.02	49	190	2 599
80	25	КШЦМ Gas 080/070.025.Н/П.02	63	200	4 143

02 – материал корпуса

КРАНЫ ШАРОВЫЕ LD*
МУФТА/МУФТА ПОЛНОПРОХОДНЫЕ

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	Проходной диаметр, (d) мм.	Строит. длина, мм.	Цена руб., (с НДС)
					Ст.20 ХХ=02
15	40	КШЦМ Gas 015.040.П/П.02	15	135	1 332
20	40	КШЦМ Gas 020.040.П/П.02	18	135	1 463
25	40	КШЦМ Gas 025.040.П/П.02	24	135	1 707
32	40	КШЦМ Gas 032.040.П/П.02	30	155	1 950
40	40	КШЦМ Gas 040.040.П/П.02	40	170	2 275
50	40	КШЦМ Gas 050.040.П/П.02	49	190	2 599
65	25	КШЦМ Gas 065.025.П/П.02	64	200	4 143

02 – материал корпуса

КРАНЫ ШАРОВЫЕ LD*
ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	Проходной диаметр, (d) мм.	Строит. длина, мм.	Цена руб., (с НДС)
					Ст.20 ХХ=02
15	40	КШЦС Gas 015.040.Н/П.02	10	120	1 269
20	40	КШЦС Gas 020.040.Н/П.02	15	120	1 332
25	40	КШЦС Gas 025.040.Н/П.02	18	120	1 463
32	40	КШЦС Gas 032.040.Н/П.02	24	120	1 707
40	40	КШЦС Gas 040.040.Н/П.02	30	130	1 950
50	40	КШЦС Gas 050.040.Н/П.02	40	150	2 275

02 – материал корпуса

* Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию без дополнительного уведомления.



ШАРОВЫЕ КРАНЫ

ООО «ЧелябинскСпецГражданСтрой»
454010, Челябинск, ул. Енисейская, 47
Тел/факс: +7(351) 730-47-47, +7(351) 796-30-85
e-mail: office@chsgs.ru

КРАНЫ ШАРОВЫЕ LD*
ФЛАНЕЦ/ФЛАНЕЦ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	Проходной диаметр, (d) мм.	Строит. длина, мм.	Цена руб., (с НДС)
					Ст.20 ХХ=02
15	40	КШЦФ Gas 015.040.П/П.02	15	130	1 728
20	40	КШЦФ Gas 020.040.П/П.02	18	150	2 107
25	40	КШЦФ Gas 025.040.П/П.02	24	160	2 289
32	40	КШЦФ Gas 032.040.П/П.02	30	180	2 381
40	40	КШЦФ Gas 040.040.П/П.02	40	200	2 570
50	40	КШЦФ Gas 050.040.П/П.02	49	250	2 880
65	16	КШЦФ Gas 065.016.П/П.02	64	290	3 969
65	25	КШЦФ Gas 065.025.П/П.02	64	290	4 126
80	16	КШЦФ Gas 080.016.П/П.02	75	300	4 671
80	25	КШЦФ Gas 080.025.П/П.02	75	300	4 982
100	16	КШЦФ Gas 100.016.П/П.02	100	350	9 186
100	25	КШЦФ Gas 100.025.П/П.02	100	350	9 497
125	16	КШЦФ Gas 125.016.П/П.02	125	400	11 208
125	25	КШЦФ Gas 125.025.П/П.02	125	400	11 752
150	16	КШЦФ Gas 150.016.П/П.02	148	410	19 458
150	25	КШЦФ Gas 150.025.П/П.02	148	410	22 827
200	16	КШЦФ Gas 200.016.П/П.02	200	530	35 625
200	25	КШЦФ Gas 200.025.П/П.02	200	530	38 935
250*	16	КШЦФ Gas 250.016.П/П.02	248	750	135 017
300*	16	КШЦФ Gas 300.016.П/П.02	300	750	202 526
400*	16	КШЦФ Gas 400.016.П/П.02	390	990	437 000

* в комплекте с ручным редуктором ProGear
02 – материал корпуса

КРАНЫ ШАРОВЫЕ LD*
СВАРКА/СВАРКА ПОЛНОПРОХОДНЫЕ

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	Проходной диаметр, (d) мм.	Строит. длина, мм.	Цена руб., (с НДС)
					Ст.20 ХХ=02
15	40	КШЦП Gas 015.040.П/П.02	15	200	1 300
20	40	КШЦП Gas 020.040.П/П.02	18	200	1 300
25	40	КШЦП Gas 025.040.П/П.02	24	230	1 382
32	40	КШЦП Gas 032.040.П/П.02	30	230	1 788
40	40	КШЦП Gas 040.040.П/П.02	40	270	1 950
50	40	КШЦП Gas 050.040.П/П.02	49	270	2 677
65	25	КШЦП Gas 065.025.П/П.02	64	280	3 249
80	25	КШЦП Gas 080.025.П/П.02	75	300	3 899
100	25	КШЦП Gas 100.025.П/П.02	100	340	8 285
125	25	КШЦП Gas 125.025.П/П.02	125	360	10 721
150	25	КШЦП Gas 150.025.П/П.02	148	390	17 868
200	25	КШЦП Gas 200.025.П/П.02	200	530	33 437
250*	16	КШЦП Gas 250.016.П/П.02	248	730	119 222
300*	16	КШЦП Gas 300.016.П/П.02	300	730	178 834
400*	16	КШЦП Gas 400.016.П/П.02	390	860	403 000

* в комплекте с ручным редуктором ProGear
02 – материал корпуса

* Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию без дополнительного уведомления.



ШАРОВЫЕ КРАНЫ

**ФЛАНЕЦ/ФЛАНЕЦ ПОД ЭЛЕКТРОПРИВОД, ПНЕВМОПРИВОД
СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ**

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	Проходной диаметр, (d) мм.	Строит. длина, мм.	Цена руб., (с НДС)
					Ст.20 ХХ=02
20	40	КШЦФХ Gas 020.040.Н/П.02	15	150	2 160
25	40	КШЦФХ Gas 025.040.Н/П.02	18	160	2 634
32	40	КШЦФХ Gas 032.040.Н/П.02	24	180	2 862
40	40	КШЦФХ Gas 040.040.Н/П.02	30	200	2 977
50	40	КШЦФХ Gas 050.040.Н/П.02	40	230	3 288
65	16	КШЦФХ Gas 065.016.Н/П.02	49	270	4 046
65	25	КШЦФХ Gas 065.025.Н/П.	49	270	4 384
80	16	КШЦФХ Gas 080/070.016.Н/П.02	63	280	4 959
80	25	КШЦФХ Gas 080/070.025.Н/П.02	63	280	5 162
100	16	КШЦФХ Gas 100/080.016.Н/П.02	75	300	5 839
100	25	КШЦФХ Gas 100/080.025.Н/П.02	75	300	6 228
125	16	КШЦФХ Gas 125/100.016.Н/П.02	100	325	11 676
125	25	КШЦФХ Gas 125/100.025.Н/П.02	100	325	12 454
150	16	КШЦФХ Gas 150/125.016.Н/П.02	125	350	14 011
150	25	КШЦФХ Gas 150/125.025.Н/П.02	125	350	15 178
200	16	КШЦФХ Gas 200/150.016.Н/П.02	148	450	27 437
200	25	КШЦФХ Gas 200/150.025.Н/П.02	148	450	31 032
250	16	КШЦФХ Gas 250/200.016.Н/П.02	200	530	48 954
250	25	КШЦФХ Gas 250/200.025.Н/П.02	200	530	53 704
300	16	КШЦФХ Gas 300/250.016.Н/П.02	240	750	123 517
350	16	КШЦФХ Gas 350/300.016.Н/П.02	300	750	185 276
400	16	КШЦФХ Gas 400/305.016.Н/П.02	305	750	227 000
500	16	КШЦФХ Gas 500/400.016.Н/П.02	390	990	412 000

X – тип привода: Э – Электропривод, П – Пневмопривод
02 – материал корпуса

**СВАРКА/СВАРКА ПОД ЭЛЕКТРОПРИВОД, ПНЕВМОПРИВОД
СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ**

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	Проходной диаметр, (d) мм.	Строит. длина, мм.	Цена руб., (с НДС)
					Ст.20 ХХ=02
20	40	КШЦПХ Gas 020.040.Н/П.02	15	200	1 624
25	40	КШЦПХ Gas 025.040.Н/П.02	18	230	1 624
32	40	КШЦПХ Gas 032.040.Н/П.02	24	230	1 727
40	40	КШЦПХ Gas 040.040.Н/П.02	30	250	2 234
50	40	КШЦПХ Gas 050.040.Н/П.02	40	270	2 437
65	25	КШЦПХ Gas 065.025.Н/П.02	49	280	3 345
80	25	КШЦПХ Gas 080/070.025.Н/П.02	63	280	4 163
100	25	КШЦПХ Gas 100/080.025.Н/П.02	75	300	4 874
125	25	КШЦПХ Gas 125/100.025.Н/П.02	100	300	10 356
150	25	КШЦПХ Gas 150/125.025.Н/П.02	125	360	11 981
200	25	КШЦПХ Gas 200/150.025.Н/П.02	148	430	24 366
250	25	КШЦПХ Gas 250/200.025.Н/П.02	200	510	44 597
300	16	КШЦПХ Gas 300/250.016.Н/П.02	240	730	107 722
350	16	КШЦПХ Gas 350/300.016.Н/П.02	300	730	161 584
400	16	КШЦПХ Gas 400/305.016.Н/П.02	305	730	182 000
500	16	КШЦПХ Gas 500/400.016.Н/П.02	390	990	378 000

X – тип привода: Э – Электропривод, П – Пневмопривод 02 – материал корпуса



ШАРОВЫЕ КРАНЫ

ООО «ЧелябинскСпецГражданСтрой»
454010, Челябинск, ул. Енисейская, 47
Тел/факс: +7(351) 730-47-47, +7(351) 796-30-85
e-mail: office@chsgs.ru

КРАНЫ ШАРОВЫЕ LD*
ФЛАНЕЦ/ФЛАНЕЦ ПОД ЭЛЕКТРОПРИВОД, ПНЕВМОПРИВОД
ПОЛНОПРОХОДНЫЕ

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	Проходной (d) мм.	Стр. дл., мм.	Цена руб., (с НДС)
					Ст.20 ХХ=02
40	40	КШЦФХ Gas 040.040.П/П.02	40	200	3 212
50	40	КШЦФХ Gas 050.040.П/П.02	49	250	3 600
65	16	КШЦФХ Gas 065.016.П/П.02	64	290	4 962
65	25	КШЦФХ Gas 065.025.П/П.02	64	290	5 157
80	16	КШЦФХ Gas 080.016.П/П.02	75	300	5 839
80	25	КШЦФХ Gas 080.025.П/П.02	75	300	6 228
100	16	КШЦФХ Gas 100.016.П/П.02	100	350	11 482
100	25	КШЦФХ Gas 100.025.П/П.02	100	350	11 482
125	16	КШЦФХ Gas 125.016.П/П.02	125	400	14 011
125	25	КШЦФХ Gas 125.025.П/П.02	125	400	14 691
150	16	КШЦФХ Gas 150.016.П/П.02	148	410	24 323
150	25	КШЦФХ Gas 150.025.П/П.02	148	410	28 534
200	16	КШЦФХ Gas 200.016.П/П.02	200	530	44 531
200	25	КШЦФХ Gas 200.025.П/П.02	200	530	48 668
250	16	КШЦФХ Gas 250.016.П/П.02	248	750	123 517
300	16	КШЦФХ Gas 300.016.П/П.02	300	750	185 276
400	16	КШЦФХ Gas 400.016.П/П.02	390	990	412 000

X – тип привода: Э – Электропривод, П – Пневмопривод
02 – материал корпуса

КРАНЫ ШАРОВЫЕ LD*
СВАРКА/СВАРКА ПОД ЭЛЕКТРОПРИВОД, ПНЕВМОПРИВОД
ПОЛНОПРОХОДНЫЕ

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	Проходной диаметр, (d) мм.	Строит. длина, мм.	Цена руб., (с НДС)
					Ст.20 ХХ=02
40	40	КШЦПХ Gas 040.040.П/П.02	40	270	2 437
50	40	КШЦПХ Gas 050.040.П/П.02	49	270	3 346
65	25	КШЦПХ Gas 065.025.П/П.02	64	280	4 062
80	25	КШЦПХ Gas 080.025.П/П.02	75	300	4 874
100	25	КШЦПХ Gas 100.025.П/П.02	100	340	10 356
125	25	КШЦПХ Gas 125.025.П/П.02	125	360	13 401
150	25	КШЦПХ Gas 150.025.П/П.02	148	390	22 336
200	25	КШЦПХ Gas 200.025.П/П.02	200	530	41 795
250	16	КШЦПХ Gas 250.016.П/П.02	248	510	107 722
300	16	КШЦПХ Gas 300.016.П/П.02	300	730	161 584
400	16	КШЦПХ Gas 400.016.П/П.02	390	860	378 000

X – тип привода: Э – Электропривод, П – Пневмопривод
02 – материал корпуса

* Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию без дополнительного уведомления.



ШАРОВЫЕ КРАНЫ

ООО «ЧелябинскСпецГражданСтрой»
454010, Челябинск, ул. Енисейская, 47
Тел/факс: +7(351) 730-47-47, +7(351) 796-30-85
e-mail: office@chsgs.ru

КРАНЫ ШАРОВЫЕ LD*
ФЛАНЕЦ/ФЛАНЕЦ С РЕДУКТОРОМ PRO GEAR (ГЕРМАНИЯ)
СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	Проходной диаметр, (d) мм.	Строит. длина, мм.	Цена руб., (с НДС)
					Ст.20 XX=02
50	40	КШЦФР Gas 050.040.Н/П.02	40	230	7 595
65	16	КШЦФР Gas 065.016.Н/П.02	49	270	8 353
65	25	КШЦФР Gas 065.025.Н/П.02	49	270	8 691
80	16	КШЦФР Gas 080/070.016.Н/П.02	63	280	9 266
80	25	КШЦФР Gas 080/070.025.Н/П.02	63	280	9 468
100	16	КШЦФР Gas 100/080.016.Н/П.02	75	300	10 146
100	25	КШЦФР Gas 100/080.025.Н/П.02	75	300	10 534
125	16	КШЦФР Gas 125/100.016.Н/П.02	100	325	15 983
125	25	КШЦФР Gas 125/100.025.Н/П.02	100	325	16 759
150	16	КШЦФР Gas 150/125.016.Н/П.02	125	350	19 646
150	25	КШЦФР Gas 150/125.025.Н/П.02	125	350	20 813
200	16	КШЦФР Gas 200/150.016.Н/П.02	148	450	34 195
200	25	КШЦФР Gas 200/150.025.Н/П.02	148	450	37 789
250	16	КШЦФР Gas 250/200.016.Н/П.02	200	530	59 703
250	25	КШЦФР Gas 250/200.025.Н/П.02	200	530	64 455

* DN 250/250 и более - все краны LD комплектуются редуктором
X – тип привода: Э – Электропривод, П – Пневмопривод
02 – материал корпуса

КРАНЫ ШАРОВЫЕ LD*
СВАРКА/СВАРКА С РЕДУКТОРОМ PRO GEAR (ГЕРМАНИЯ)
СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	Проходной диаметр, (d) мм.	Строит. длина, мм.	Цена руб., (с НДС)
					Ст.20 XX=02
50	40	КШЦПР Gas 050.040.Н/П.02	40	270	6 256
65	25	КШЦПР Gas 065.025.Н/П.02	49	280	7 651
80	25	КШЦПР Gas 080/070.025.Н/П.02	63	280	8 470
100	25	КШЦПР Gas 100/080.025.Н/П.02	75	300	9 181
125	25	КШЦПР Gas 125/100.025.Н/П.02	100	300	14 663
150	25	КШЦПР Gas 150/125.025.Н/П.02	125	360	17 409
200	25	КШЦПР Gas 200/150.025.Н/П.02	150	430	31 123
250	25	КШЦПР Gas 250/200.025.Н/П.02	200	510	55 347

* DN 250/250 и более - все краны LD комплектуются редуктором
X – тип привода: Э – Электропривод, П – Пневмопривод
02 – материал корпуса



ШАРОВЫЕ КРАНЫ

ООО «ЧелябинскСпецГражданСтрой»
454010, Челябинск, ул. Енисейская, 47
Тел/факс: +7(351) 730-47-47, +7(351) 796-30-85
e-mail: office@chsgs.ru

КРАНЫ ШАРОВЫЕ LD*
ФЛАНЕЦ/ФЛАНЕЦ С РЕДУКТОРОМ PRO GEAR (ГЕРМАНИЯ)
ПОЛНОПРОХОДНЫЕ

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	Проходн. диаметр, (d) мм.	Строит. длина, мм.	Цена руб., (с НДС)
					Ст.20 XX=02
40	40	КШЦФР Gas 040.040.П/П.02	40	200	7 519
50	40	КШЦФР Gas 050.040.П/П.02	49	250	7 907
65	16	КШЦФР Gas 065.016.П/П.02	64	290	9 268
65	25	КШЦФР Gas 065.025.П/П.02	64	290	9 464
80	16	КШЦФР Gas 080.016.П/П.02	75	300	10 145
80	25	КШЦФР Gas 080.025.П/П.02	75	300	10 534
100	16	КШЦФР Gas 100.016.П/П.02	100	350	15 789
100	25	КШЦФР Gas 100.025.П/П.02	100	350	16 179
125	16	КШЦФР Gas 125.016.П/П.02	125	400	18 318
125	25	КШЦФР Gas 125.025.П/П.02	125	400	18 997
150	16	КШЦФР Gas 150.016.П/П.02	148	410	31 080
150	25	КШЦФР Gas 150.025.П/П.02	148	410	35 292
200	16	КШЦФР Gas 200.016.П/П.02	200	530	55 281
200	25	КШЦФР Gas 200.025.П/П.02	200	530	59 419

* DN 250/250 и более - все краны LD комплектуются редуктором
X – тип привода: Э – Электропривод, П – Пневмопривод
02 – материал корпуса

КРАНЫ ШАРОВЫЕ LD*
СВАРКА/СВАРКА С РЕДУКТОРОМ PRO GEAR (ГЕРМАНИЯ)
ПОЛНОПРОХОДНЫЕ

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	Проходн. диаметр, (d) мм.	Строит. длина, мм.	Цена руб., (с НДС)
					Ст.20 XX=02
40	40	КШЦПР Gas 040.040.П/П.02	40	270	6 744
50	40	КШЦПР Gas 050.040.П/П.02	49	270	7 653
65	25	КШЦПР Gas 065.025.П/П.02	64	280	8 369
80	25	КШЦПР Gas 080.025.П/П.02	75	300	9 181
100	25	КШЦПР Gas 100.025.П/П.02	100	340	14 663
125	25	КШЦПР Gas 125.025.П/П.02	125	360	17 708
150	25	КШЦПР Gas 150.025.П/П.02	148	390	29 093
200	25	КШЦПР Gas 200.025.П/П.02	200	530	52 544

* DN 250/250 и более - все краны LD комплектуются редуктором
X – тип привода: Э – Электропривод, П – Пневмопривод
02 – материал корпуса



ШАРОВЫЕ КРАНЫ

ООО «ЧелябинскСпецГражданСтрой»

454010, Челябинск, ул. Енисейская, 47

Тел/факс: +7(351) 730-47-47, +7(351) 796-30-85

e-mail: office@chsgs.ru

КРАНЫ ШАРОВЫЕ LD*
СТ.20 СВАРКА/СВАРКА СТАНДАРТНОПРОХОДНЫЕ ДЛЯ ПОДЗЕМНОЙ УСТАНОВКИ
высота штока до 3000 мм

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	Проходн. диаметр, (d) мм.	Строит. длина, мм.	Цена руб., (с НДС)				
					H= до 1000 мм	H= 1001-1500 мм	H= 1501-2000 мм	H= 2001-2500 мм	H= 2501-3000 мм
50	40	КШЦП Gas 050.040.Н/П.02 Н =	40	1500	6 498	6 758	7 027	7 310	7 603
65	25	КШЦП Gas 065.025.Н/П.02 Н =	49	1500	7 148	7 433	7 731	8 040	8 361
80	25	КШЦП Gas 080/070.025.Н/П.02 Н =	63	1500	8 935	9 291	9 664	10 048	10 451
100	25	КШЦП Gas 100/080.025.Н/П.02 Н =	75	1500	9 747	10 137	10 543	10 965	11 403
125	25	КШЦП Gas 125/100.025.Н/П.02 Н =	100	1500	14 967	15 565	15 877	16 195	16 518
150	25	КШЦП Gas 150/125.025.Н/П.02 Н =	125	1500	21 601	22 032	22 473	22 920	23 390
200	25	КШЦП Gas 200/150.025.Н/П.02 Н =	148	1500	43 484	44 354	45 239	46 144	47 067
250	25	КШЦП Gas 250/200.025.Н/П.02 Н =	200	1500	95 815	97 792	99 749	101 743	103 779
300*	16	КШЦП Gas 300/250.016.Н/П.02 Н =	240	730	175 728	178 377	181 022	183 667	190 107
350*	16	КШЦП Gas 350/300.016.Н/П.02 Н =	300	730	181 278	183 484	185 693	187 898	-
400*	16	КШЦП Gas 400/305.016.Н/П.02 Н =	305	730	295 550	301 300	307 050	312 800	-
500*	16	КШЦП Gas 500/400.016.Н/П.02 Н =	390	970	458 850	464 600	470 350	476 100	-

* в комплекте с ручным редуктором ProGear

H = указывается высота штока

Краны LD газовой серии для подземной установки в заводских условиях обрабатываются антикоррозионным покрытием Protegol UR Coating особо усиленного типа.

КРАНЫ ШАРОВЫЕ LD*
СТ.20 СВАРКА/СВАРКА ПОЛНОПРОХОДНЫЕ ДЛЯ ПОДЗЕМНОЙ УСТАНОВКИ
высота штока до 3000 мм

DN	PN	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО КАТАЛОГУ	Проходн. диаметр, (d) мм.	Строит. длина, мм.	Цена руб., (с НДС)				
					H= до 1000 мм	H= 1001-1500 мм	H= 1501-2000 мм	H= 2001-2500 мм	H= 2501-3000 мм
50	40	КШЦП Gas 050.040.П/П.02 Н =	49	1500	8 781	9 075	9 373	9 667	9 964
65	25	КШЦП Gas 065.025.П/П.02 Н =	64	1500	10 359	10 655	10 950	11 246	11 543
80	25	КШЦП Gas 080.025.П/П.02 Н =	75	1500	12 429	12 725	13 022	13 319	13 614
100	25	КШЦП Gas 100.025.П/П.02 Н =	100	1500	14 601	15 143	15 685	16 228	16 770
125	25	КШЦП Gas 125.025.П/П.02 Н =	125	1500	20 913	21 456	21 999	22 540	23 083
150	25	КШЦП Gas 150.025.П/П.02 Н =	148	1500	30 187	30 580	30 976	31 371	31 765
200	25	КШЦП Gas 200.025.П/П.02 Н =	200	1500	69 880	70 731	71 582	72 432	73 285
250*	16	КШЦП Gas 250.016.П/П.02 Н =	248	730	175 728	178 377	181 022	183 667	190 107
300*	16	КШЦП Gas 300.016.П/П.02 Н =	300	730	181 278	183 484	185 693	187 898	-
400*	16	КШЦП Gas 400.016.П/П.02 Н =	390	970	458850	464 600	470 350	476 100	-

* в комплекте с ручным редуктором ProGear

H = указывается высота штока

Краны LD газовой серии для подземной установки в заводских условиях обрабатываются антикоррозионным покрытием Protegol UR Coating особо усиленного типа.